APR 1 4 2004 W

7 ADM Mer the Paperwork Reduction Act of 1999		U.S. Paten	nt and Tradema	ark Office; U.S. D	PTO/SB/21 (08-03) gh 08/30/2003. OMB 0651-0031 DEPARTMENT OF COMMERCE
TRANSMITTAL FORM (to be used for all correspondence after initial filing)		s are required to respond to a collection Application Number Filling Date First Named Inventor Art Unit Examiner Name	10/709,027 04/08/2004 Te-Hwei Suen		avs a valid QMB control number.
Total Number of Pages in This Submission	3	Attorney Docket Number	ADTP0045US	SA	
	ENC	LOSURES (Check all that	t apply)		
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53		Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Addr Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s)	ess	to Technole Appeal Coo of Appeals Appeal Coo (Appeal Not Proprietary	osure(s) (please
	TURE (OF APPLICANT, ATTORN	EY, OR A	GENT	
Firm or Individual name Signature Date Winston Hsu, Reg.	,	526 12/2001	1		
		CATE OF TRANSMISSION		<u> </u>	
I hereby certify that this correspondence is sufficient postage as first class mail in an eithe date shown below. Typed or printed name	being facs	imile transmitted to the USPTO or	r deposited w	rith the United	
Signature				Date	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE o a collection of information unless it displays a wait ONE

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$) 0.00

spond to a collection of line	annation unless it displays a valid Olvib control number.			
Complete if Known				
Application Number	10/709,027			
Filing Date	04/08/2004			
First Named Inventor	Te-Hwei Suen			
Examiner Name				
Art Unit				
Attorney Docket No.	ADTP0045USA			

METHOD OF PAYMENT (check all that apply) FEE CALCULATION (continued)	FEE CALCULATION (continued)				
Check Credit card Money Other None 3. ADDITIONAL FEES	3. ADDITIONAL FEES				
Deposit Account:					
Penceit Fee Fee Fee Fee Fee Description	Eoo Doid				
Account Number 50-0801 1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath	Fee Paid				
Deposit North America International Patent Office 1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or					
Account North America International Patent Office cover sheet 1053 130 1053 130 Non-English specification					
The Director is authorized to: (check all that apply)	tion				
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments					
Charge any additional ree(s) or any underpayment of ree(s) Examiner action					
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee 1805 1,840* Requesting publication of SIR after to the above-identified deposit account.					
FEE CALCULATION 1251 110 2251 55 Extension for reply within first month	0.00				
1. BASIC FILING FEE					
Large Entity Small Entity 1253 950 2253 475 Extension for reply within third month					
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid 1254 1,480 2254 740 Extension for reply within fourth month					
1001 770 2001 385 Utility filing fee 1255 2,010 2255 1,005 Extension for reply within fifth month	\vdash				
1002 340 2002 170 Design filing fee 1401 330 2401 165 Notice of Appeal					
1003 530 2003 265 Plant filing fee 1402 330 2402 165 Filing a brief in support of an appeal					
1004 770 2004 385 Reissue filing fee 1403 290 2403 145 Request for oral hearing					
1005 160 2005 80 Provisional filing fee 1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceed	ng				
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00 1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable					
1453 1.330 2453 665 Petition to revive - unintentional					
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE 1501 1,330 2501 665 Utility issue fee (or reissue)					
Total Claims below Fee Paid 1502 480 2502 240 Design issue fee					
Total Claims					
Claims - 3 ⁻³ - 1460 130 Petitions to the Commissioner Multiple Dependent					
1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)					
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Description 1806 180 Submission of Information Disclosure St	nt				
Code (\$) Code (\$) 8021 40 8021 40 Recording each patent assignment per properties.					
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1809 770 2809 385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))					
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid 1810 770 2810 385 For each additional invention to be					
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims examined (37 CFR 1.129(b))					
over original patent 1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (R	E)				
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 1802 900 1802 900 Request for expedited examination and over original patent of a design application					
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00 Other fee (specify)					
**or number previously paid, if greater, For Reissues, see above *Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3)	0.00				

SUBMITTED BY							(Complete (if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	()		-1	Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone	886289237350
Signature		W	m	los	bon		Date	4/12/2006

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

APR 1 4 2004 JULY

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092109801	Taiwan R.O.C	04/25/2003		

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



यित यित यित्र यित



中華民國經濟部智慧財產局

SINTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 04 月 25 日

Application-Date.

申 請 案 號: 092109801

Application No.

डि ति होते होते होते होते होते होते

申 請 人 友達光電股份有限公司 Applicant(s) (applicant(s) (bp. 2)

局

長

Director General



發文日期: 西元 2003 年 5 月 29 E

Issue Date

發文字號: 09220528560

Serial No.

<u>ගල ගල ගල</u>

申請日期:	IPC分類
申請案號:	
(以上各欄由本	^{局填註)} 發明專利說明書
中	液晶顯示器 文
發明名稱英	LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE
姓(中	名 1. 孫德輝 文) 2. 吳仰恩
二(英	名 1. Suen,Te-Hwei 文) 2. Wu,Yang-En
發明人 國 (共2人) (中華	籍 1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
住 <i>包</i> (中	3所 1. 新竹市光復路二段六四五號十二樓之二 2. 台北市松山區北寧路五十八之三號一樓
住 <i>居</i> (英	1.12F-2, No. 645, Sec. 2, Kuang-Fu Rd., Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C. 2.1F, No. 58-3, Pei-Ning Rd., Sung-Shan, Taipei City, Taiwan, R.O.C.
名稱 姓 (中:	名 文)
姓 (英:	文)
一 (中英	籍 文) 1. 中華民國 TW
甲請人 住居 (共1人) (營業 (中	所) (平之並共用的資別中領有相同)
住居 (營業 (英	
代表 (中3	t)
	人 1. Lee, Kuen-Yao



四、中文發明摘要 (發明名稱:液晶顯示器)

五、(一)、本案代表圖為:第 五 圖 (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

30 液晶顯示器 40、48 擴散片

32 液晶顯示面板 34a 上基板

34b 下基板 36a、36b透明導電層

38 液晶分子層 49 反射板

六、英文發明摘要 (發明名稱:LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE)

A liquid crystal display device includes a liquid crystal display panel, a light source, and a dispersion film positioned between the liquid crystal display panel and the light source. The dispersion film includes a plurality of bar-like structures in parallel arranged along a direction and the bar-like structures face the light source. The dispersion film is utilized for





四、中文發明摘要 (發明名稱:液晶顯示器)

44	背 光 模 組	44a	光 源
44b	導 光 板	42	散光薄膜
42a	粗糙表面	4 2 b	平坦表面
46	光 線	43	條狀結構

六、英文發明摘要 (發明名稱:LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE)

increasing brightness of light beams generating from the light source as a viewing angle is increased. Additionally, the dispersion film is further utilized for the liquid crystal display device to produce image with uniform brightness.



岡宏(山戸)由廷東利	中华口切	# 2E	十四重机法第一上加州	· 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條	京弟一垻俊允福
•				
· .		無		
•		•		
二、□主張專利法第二十3	5.條之一第一項份	憂先權:		
申請案號:		無		
日期:		· ///		
三、主張本案係符合專利法	占第二十條第一 耳	頁□第一款但書或[□第二款但書規定之期間	. ·
日期:				
四、□有關微生物已寄存於	:國外 :			
寄存國家:		無		
•	•	71115		•
寄存機構:				
寄存機構: 寄存日期:				
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼:	·國內(本局所指			
寄存機構: 寄存日期:	`國內(本局所指			
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存於	`國內(本局所指			
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存於 寄存機構: 寄存山期: 寄存號碼:		定之寄存機構): 無		
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存於 寄存機構: 寄存山期:		定之寄存機構): 無		
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存於 寄存機構: 寄存山期: 寄存號碼:		定之寄存機構): 無		



五、發明說明(1)

發明所屬之技術領域

本發明係關於一種液晶顯示器,特別是一種可於各種角度的視角內產生亮度均勻之顯示畫面的液晶顯示器。

先前技術

由於液晶顯示器具有外型輕薄、耗電量少以及無輻射污染等特性,故被廣泛地應用在筆記型電腦(.otebook)、個人數位助理(PDA)以及攝影機(video camera)等攜帶式資訊產品上,甚至已有逐漸取代傳統桌上型電腦的陰極射線管(cathode ray tube, CRT)監視器或電視的趨勢。

液晶顯示器主要係利用液晶分子在不同排列狀態,對光線具有不同偏振或折射效果的特性來控制的傷傷,對光線具有不同疾亡的傷傷,以產生不同疾亡的動脈,以產生不同疾亡的人類。 請參考圖一條為一質知知。 計學不過過一所不過,一次晶顯示是一個人類不過。 一般而言,以及一對光模組 20設置於液晶顯示面板 12,以及一方,液晶顯示器 10另包含有一上偏化、





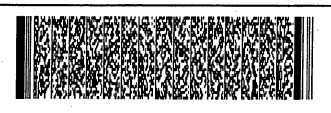
五、發明說明(2)

偏光板 (未顯示)設置於液晶顯示面板 12與背光模組 20之間。

其中,液晶顯示面板 12包含有一上基板 14a,一下基 板 14b,以及一液晶分子層 18被密封於上基板 14a與下基 板 14b之間,並且,液晶顯示面板 12另包含有一透明導電 層 16a(例如氧化銦錫)設置於上基板 14a的下側表面、以 及一透明導電層 16b(例如氧化銦錫)設置於下基板 14b的 上側表面。如前所述,液晶顯示器10便係藉由施加電壓 於透明導電層 16a與 16b上的方式,來調整液晶分子的轉 外,背光模組 20至少包含有一光源 20a,用來產生光線, 一 導 光 板 (light guide)20b,用 來 導 引 光 線 的 散 射 方 向,一擴散片22,用以將光線亮度分布均匀,以及一反 射板24,用以將光線反射至液晶顯示面板12內,其中光 源 20a可以是發光二極體 (light emitting diode, LED) 或是冷陰極燈管(cold cathode fluorescent lamp, CCFL), 而 導 光 板 20b通 常 係 由 壓 克 力 (acrylic)等 材 料 所 構成。

如圖一所示,光源20a所產生的光線會先經由導光板20b底部的網點反射後,再自導光板20b正面射出,接著會進入液晶顯示面板12,並配合各種光學元件(例如偏光板與彩色濾光片等)的作用,最後在液晶顯示器10上產生



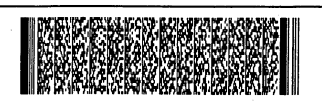


五、發明說明 (3)

畫面顯示。而當使用者在觀看液晶顯示器 10的畫面顯示時,使用者的觀測位置與軸 26的夾角係為視角 (viewing angle)θ,且軸 26係垂直於液晶顯示器 10的表面。請參考圖二,圖二係為圖一所示之背光模組所產生的光線亮度 (luminance)與視角的關係的簡化示意圖,一般而言,背光模組 20的功能在於供應亮度充分與分佈均勻的光線,以使液晶顯示器 10能夠正常顯示影像,因此如圖二所、在不同的視角角度內,背光模組 20所產生的光線亮度皆約略相同。

發明內容





五、發明說明(4)

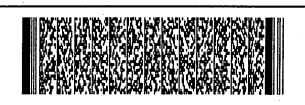
本發明的目的是提供一種可於各種角度的視角內產生亮度均勻之顯示畫面的液晶顯示器,以解決前述問題。

由於本發明之液晶顯示器具有至少一散光薄膜,設於 晶顯示面板與一光源之間,且該散光薄膜上具有複數個面向該光源的條狀結構。而該等條狀結構可使該光源所產生的光線,在經過該散光薄膜後會向外分散光源所產生的光線於經過該散光薄膜後會的光線於經過該散光薄膜後會的光線於經過該散光薄膜後,其亮度約略隨一視角的角度增加而增加,進而可使該凝顯示器於各種視角角度內均產生亮度均勻的顯示畫面。

實施方式

請 參 考 圖 五 (A)與 圖 五 (B), 圖 五 (A)與 圖 五 (B)係 為





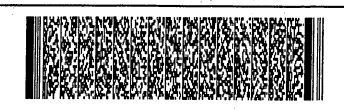
五、發明說明 (5)

本發明之液晶顯示器的示意圖。如圖五 (A)所示,一液晶顯示器 30包含有一液晶顯示面板 32, 一背光模組 44設置於液晶顯示面板 32的下側,一擴散片 (diffusing plate) 40設於液晶顯示面板 32與背光模組 44之間,以及一散光薄膜 (dispersion film) 42設於擴散片 40與背光模組 44之間。其中,擴散片 40有時亦可省略。

液晶顯示面板 32包含有一上基板 34a,一下基板 34b,以及一液晶分子層 38被密封於上基板 34a與下基板 34b之間,並且,液晶顯示面板 32另包含有一透明導電層 a(例如氧化銦錫)設置於上基板 34a的下側表面、以及一透明導電層 36b(例如氧化銦錫)設置於下基板 34b的上侧表面。同樣地,液晶顯示器 30亦係藉由施加電壓於透明導電層 36a與 36b上的方式,來調整液晶分子的排列及轉動方向,以分別控制各顯示像素中的光線穿透量,進 m產生不同灰階強度的輸出光線或不同強度的紅、藍綠輸出光線,使液晶顯示器 30產生豐富的影像。

除此之外,背光模組 44至少包含有一光源 44a,用來產生光線,一導光板 44b,用來導引光線的散射方向,一步散片 48,用以將光線亮度分布均勻,以及一反射板49,用以將光線反射至液晶顯示面板 32內,其中光源 20a可以是冷陰極燈管或發光二極體,而導光板 20b的材料則是壓克力或鋁薄膜等反射率較佳的材料。一般而言,液



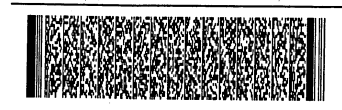


五、發明說明 (6)

晶顯示器 30另包含有一上偏光板 (未顯示)設置於液晶顯示面板 32的上側表面,以及一下偏光板 (未顯示)設置於液晶顯示面板 32與背光模組 44之間,而該上偏光板與該下偏光板係用來讓某一特定方向之偏振光通過。

值得注意的是,在本發明之最佳實施例中,散光薄膜 42係包含有一面向背光模組 44的粗糙表面 (rough surface) 42a、以及一面對擴散膜 40的平坦表面 (flat surface) 42b,因此,背光模組 44所產生的光線 46係經由粗糙表面 42a進入散光薄膜 42,然後再經由平坦表面 42b 息出。如圖五 (B)所示,散光薄膜 42的粗糙表面 42a係由複數個平行排列的條形結構 (bar-like structure) 43所構成,而各條形結構 43的剖面形狀係約略為一三角形,其中各該三角形的內角可任意變化而形成各種三角形,其中各該三角形、直角三角形或等腰三角形等,且各該三角形的形狀可不盡相同,此外,散光薄膜 42係由一塑膠薄膜等透光率較佳的材料所構成。

接著,請再參考圖五(A),由上述說明可知,背光模組 44所產生的光線 46係先經由粗糙表面 42a進入散光薄膜 4°,然後再經由平坦表面 42b射出,而由於在光線 46的行進過程中,介質的折射率產生變化以及自粗糙表面 42a入射的關係,因此使得射出散光薄膜 42的光線 46會向外分散。所以,當光線 46自平坦表面 42b離 開散光薄膜 42後,





五、發明說明 (7)

然而,本發明之散光薄膜的結構並不限定於圖五(B)所示,請參考圖八(A)至圖八(G),圖八(A)至圖八(G)係為本發明之其他實施例之散光薄膜的結構示意圖。

如圖八(A)所示,散光薄膜 42包含有複數個平行排列的條形結構 43,而各條形結構 43的剖面形狀係約略為一三角形,且任兩相鄰之條形結構 43條彼此不相連,並以一長條型平面結構 43a作為間隔。此外,本發明之散光薄膜的條形結構的剖面形狀亦不限定於前述之三角形結構,如圖八(B)所示,散光薄膜 42具有複數個平行排列的條形結構 43,而各條形結構 43的剖面形狀係約略為一圓弧形,例如半圓形或半橢圓形等,且各條形結構 43係彼此相連。另一方面,圖八(B)所示之條形結構 43亦可彼此





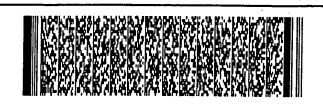
五、發明說明 (8)

不相連,而是利用一圓弧形凹槽 43b來作為任兩相鄰之條形結構 43間的間隔,如圖八 (C)所示。或者,如圖八 (D)所示,散光薄膜 42包含有複數個平行排列的條形結構 43,而各條形結構 43的剖面形狀係約略為一梯形,且任兩相鄰之各條形結構 43間係彼此相連。相同地,圖八 (D)所示之條形結構 43亦可彼此不相連,而是利用一長條結構 43a來作為任兩相鄰之條形結構 43間的間隔,如圖八 (E)所示。除此之外,圖八 (D)所示之條形結構 43亦可利用一圓弧形凹槽 43b來作為任兩相鄰之條形結構 43亦可利用一圓弧形凹槽 43b來作為任兩相鄰之條形結構 43間的間隔,如圖八 (F)所示。須注意的是,上述之各條形結構 43

值得注意的是,如圖八 (G)所示,散光薄膜 42具有複數個角錐結構 45, 而各個角錐結構 45係呈矩陣排列,其亦可使通過散光薄膜 42的光線的亮度隨視角的角度增加而增加。

請參考圖九,圖九係為本發明另一實施例之液晶顯示器的示意圖。如圖九所示,一液晶顯示器 50包含有一液晶顯示面板 52,一背光模組 66設置於液晶顯示面板 52的下側,以及一擴散片 60、二散光薄膜 62與 64設於液晶顯示面板 52與背光模組 66之間。其中,液晶顯示面板 52包含有一上基板 54a,一下基板 54b,以及一液晶分子層

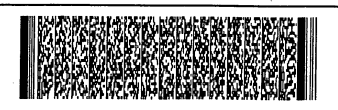




五、發明說明 (9)

58被密封於上基板 54a與下基板 54b之間,並且,液晶顯示面板 52另包含有一透明導電層 56a(例如氧化銦錫)設置於上基板 54a的下側表面、以及一透明導電層 56b(例如氧化銦錫)設置於下基板 54b的上側表面。此外,背光模组 66至少包含有一用來產生光線的光源 66a、以及一用來專引光線的散射方向的導光板 66b,一用以將光線原子產人,以及一用以將光線反射至液晶顯示面板 52內的反射板 69,其中光源 66a可以是冷陰極燈管或發光二極體,而導光板 66b的材料則是壓克力材料。一般形光二極體顯示器 50另包含有一上偏光板 (未顯示)設置於液晶顯示面板 52的上側表面,以及一下偏光板 (未顯示)設置於液晶顯示面板 52與背光模組 66之間。





五、發明說明 (10)

搭配,以形成條形結構 63與 65。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。章節結束



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一係為一習知液晶顯示器之剖面示意圖。

圖二係為圖一所示之背光模組所產生的光線亮度(luminance)與視角的關係的簡化示意圖。

圖三係為圖一所示之液晶顯示面板的光穿透率與視角的關係的簡化示意圖。

圖四係為圖一所示之液晶顯示器所顯示的光線亮度與視角的關係的簡化示意圖。

圖五(A)與圖五(B)係為本發明之液晶顯示器的示意

圖六係為本發明之通過散光薄膜後的光線亮度與視角的關係的簡化示意圖。

圖七係為本發明之液晶顯示器所顯示的光線亮度與視角的關係的簡化示意圖。

圖八(A)至圖八(G)係為本發明之其他實施例之散光薄膜的結構示意圖。

圖九係為本發明另一實施例之液晶顯示器的示意 圖。

圖式之符號說明

10、30、50 液晶顯示器 22、40、60、48、68 擴散片



圖式簡單說明

12 \ 32 \ 52

液晶顯示面板

14a · 34a · 54a

上基板

14b、34b、54b 下基板

16a、16b、36a、36b、56a、56b 透明導電層

18、38、58 液晶分子層

24 \ 49 \ 69

反射板

20 \ 44 \ 66

背光模组

20a · 44a · 66a

光 源

20b, 44b, 66b

導 光 板

軸 26

42 62 64

散光薄膜

42a 粗糙表面 42b 平坦表面

46 光 線

43 . 63 . 65

條狀結構

43a 長條型平面結構

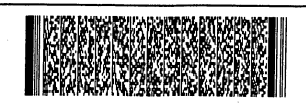
43b 圓弧形凹槽 45 角錐結構

- 1. 一種液晶顯示器包含有:
- 一液晶顯示面板,該液晶顯示面板包含有相互平行的兩基板與一液晶分子層密封於該等基板之間;
 - 一光源(light source),用以產生光線;以及
- 一散光薄膜 (dispersion film),設於該液晶顯示面板與該光源之間,且該散光薄膜包含有複數個沿一第一方向平行排列的條形結構 (bar-like structure),而該等條形結構均面向該光源;

其中該散光薄膜係用來使該光源所產生的光線亮度 (luminance)約略隨一視角 (viewing angle)的角度增加 增加,進而使該液晶顯示器於該視角的各種角度內均 產生亮度均勻的顯示畫面。

- 2. 如申請專利範圍第 1項之液晶顯示器,其中該液晶顯示器另包含有一第一擴散片 (diffuser)設於該散光薄膜與該液晶顯示面板之間,用來使通過該散光薄膜的光線分佈較均匀。
- 3. 如申請專利範圍第1項之液晶顯示器,其中該散光薄膜係為一第二擴散片。
- 4. 如申請專利範圍第 1項之液晶顯示器,其中該液晶顯示器另包含一設於該光源與該散光薄膜之間的導光板, 用以導引該光源所產生之光線,一設於該導光板與該散





光薄膜之間的第三擴散片,用來使光線亮度分布均勻,以及一設於該導光板之下側的反射板,用以將光線反射 至該液晶顯示面板內。

- 5. 如申請專利範圍第 1項之液晶顯示器,其中各該條形結構沿一第二方向之剖面形狀係約略為一三角形,且該第二方向係垂直該第一方向。
- 6. 如申請專利範圍第 5項之液晶顯示器,其中任兩相鄰之各該三角形係彼此相連。
- 7. 如申請專利範圍第 5項之液晶顯示器,其中任兩相鄰之各該三角形係彼此不相連。
- 8. 如申請專利範圍第 1項之液晶顯示器,其中各該條形結構沿一第二方向之剖面形狀係約略為一梯形,且該第二方向係垂直該第一方向。
- 9. 如申請專利範圍第 8項之液晶顯示器,其中任兩相鄰之各該梯形係彼此相連。
- 10. 如申請專利範圍第8項之液晶顯示器,其中任兩相鄰之各該梯形係彼此不相連。



- 11. 如申請專利範圍第 8項之液晶顯示器,其中任兩相鄰之各該梯形間係以一圓弧形凹槽相隔。
- 12. 如申請專利範圍第 1項之液晶顯示器,其中各該條形結構沿一第二方向之剖面形狀係約略為一圓弧形,且該第二方向係垂直該第一方向。
- 13. 如申請專利範圍第 12項之液晶顯示器,其中任兩相鄰之各該圓弧形係彼此相連。
- · 如申請專利範圍第 1 2項之液晶顯示器,其中任兩相鄰之各該圓弧形係彼此不相連。
- 15. 如申請專利範圍第1項之液晶顯示器,其中各該條形結構係包含有直線形、彎曲形或波浪形。
- 16. 如申請專利範圍第1項之液晶顯示器,其中該散光薄膜係為一塑膠薄膜。
- 17. 一種液晶顯示器包含有:
- 一液晶顯示面板,該液晶顯示面板包含有相互平行的兩基板與一液晶分子層密封於該等基板之間;
 - 一光源,用以產生光線;
 - 一第一散光薄膜,設於該液晶顯示面板與該光源之



間,且該第一散光薄膜包含有複數個沿一第一方向平行排列的第一條形結構,而該等第一條形結構均面向該光源;以及

一第二散光薄膜,設於該第一散光薄膜與該光源之間,且該第二散光薄膜包含有複數個沿一第二方向平行排列的第二條形結構,而該等第二條形結構均面向該光源;

其中該第一方向係約略垂直於該第二方向,且該第一散光薄膜與該第二散光薄膜係用來使該光源所產生的光線亮度約略隨一視角的角度增加而增加,進而使該液 顯示器於該視角的各種角度內均產生亮度均勻的顯示畫面。

- 18. 如申請專利範圍第 17項之液晶顯示器,其中各該第一條形結構沿該第二方向之剖面形狀係包含有三角形、圓弧形、或梯形。
- 19. 如申請專利範圍第 17項之液晶顯示器,其中各該第二條形結構沿該第一方向之剖面形狀係包含有三角形、圓弧形、或梯形。
- 20. 如申請專利範圍第17項之液晶顯示器,其中各該第一、與各該第二條形結構均係包含有直線形、彎曲形或波浪形。

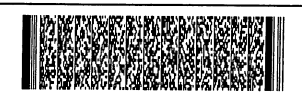


- 21. 如申請專利範圍第 17項之液晶顯示器,其中該液晶顯示器另包含有一設於該光源與該第二散光薄膜之間的 等光板,用以導引該光源所產生之光線,一設於該導光板與該第二散光薄膜之間的擴散片,用來使光線亮度分布均勻,以及一設於該導光板之下側的反射板,用以將大線反射至該液晶顯示面板內。
- 22. 如申請專利範圍第17項之液晶顯示器,其中該第一散光薄膜與該第二散光薄膜係分別為一塑膠薄膜。
- 23. 一種液晶顯示器包含有:
- 一液晶顯示面板,該液晶顯示面板包含有相互平行的兩基板與一液晶分子層密封於該等基板之間;
 - 一光源,用以產生光線;以及
- 一散光薄膜,設於該液晶顯示面板與該光源之間, 且該散光薄膜包含有複數個角錐結構(pyramid structure),而該等角錐結構均面向該光源;

其中該散光薄膜係用來使該光源所產生的光線亮度約略隨一視角的角度增加而增加,進而使該液晶顯示器於該視角的各種角度內均產生亮度均匀的顯示畫面。

24. 如申請專利範圍第23項之液晶顯示器,其中該散光薄膜係為一塑膠薄膜。

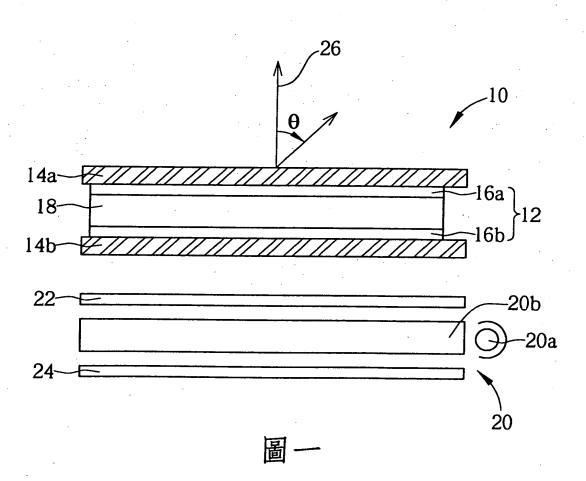


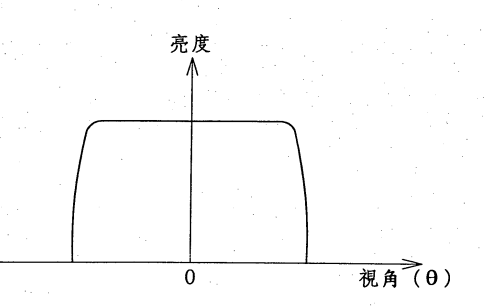


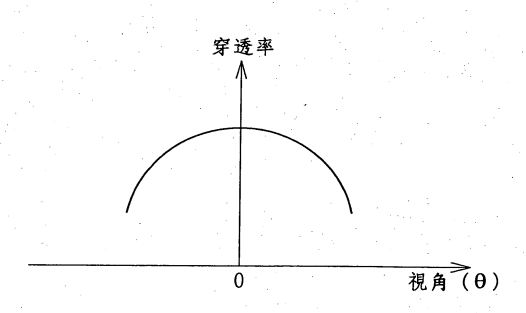
25. 如申請專利範圍第23項之液晶顯示器,其中該等角錐結構係呈矩陣排列。

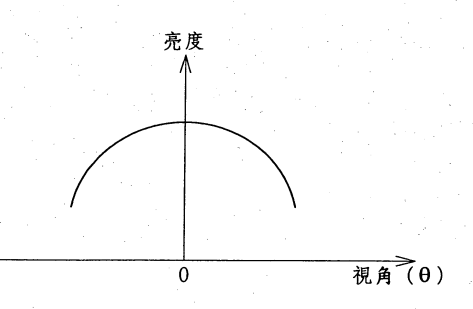
26. 如申請專利範圍第 23項之液晶顯示器,其中液晶顯示器另包含一設於該光源與該散光薄膜之間的導光板,用以導引該光源所產生之光線,一設於該導光板與該散光薄膜之間的擴散片,用來使光線亮度分布均勻,以及一設於該導光板之下側的反射板,用以將光線反射至該液晶顯示面板內。

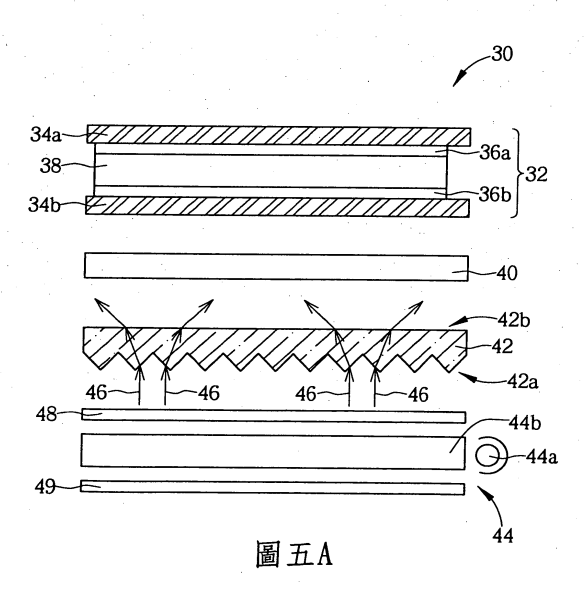


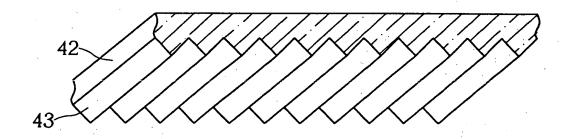


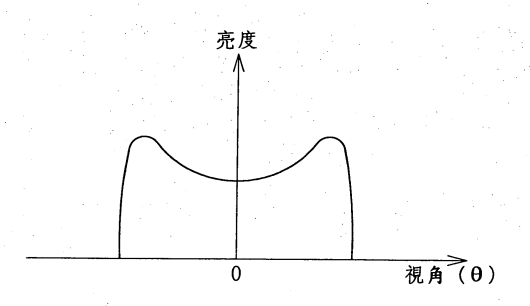


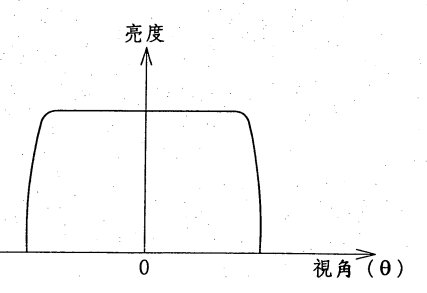




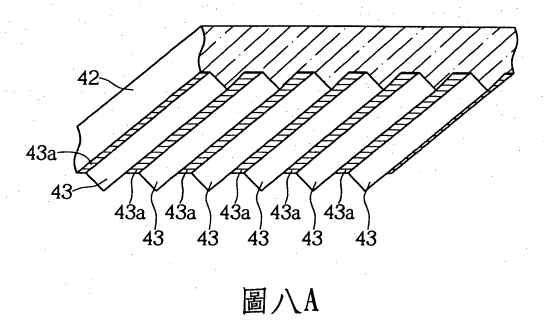


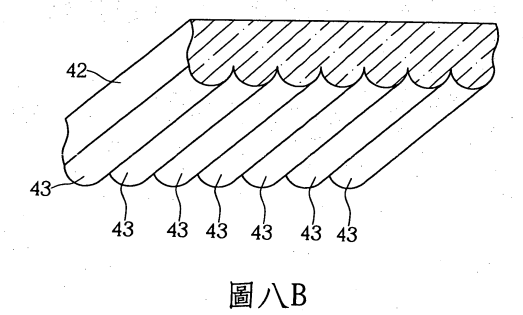


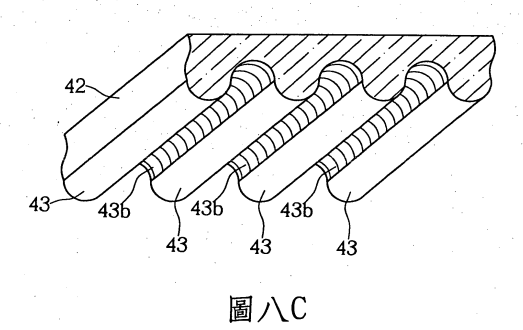


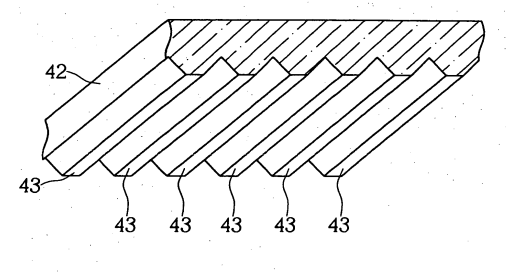


圖七

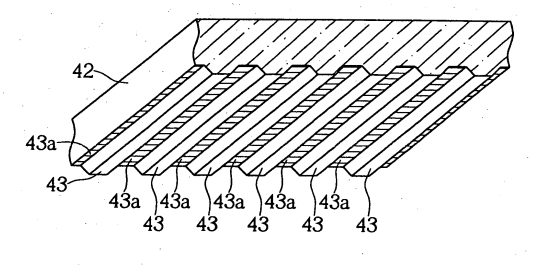








圖八D



圖八E

